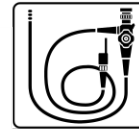




# neodisher endo<sup>®</sup> SEPT GA



## Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E) aller führenden Hersteller

#### Leistungsspektrum:

- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, Tuberkuloseerreger und Helicobacter pylori), Pilze und Viren (inkl. Hepatitis A, B und C, HIV, Rotaviren, Noroviren)
- Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach DIN EN 14885 geprüft und bestätigt. neodisher endo SEPT GA entspricht somit den Anforderungen an Desinfektionsmittel zur Desinfektion flexibler Endoskope nach der DIN EN ISO 15883-4
- Das maschinelle Aufbereitungsverfahren mit neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 hinsichtlich einer Keimreduktion von  $> 9 \log$  Stufen im Gesamtprozess. Es ist darüber hinaus wirksam gegen Sporen von Clostridium difficile
- In der Viruzidie-Liste des IHO eingetragen

#### Besondere Eigenschaften:

- Besonders anwenderfreundlich durch geruchsarme Formulierung
- Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet
- Frei von Formaldehyd und quaternären Ammoniumverbindungen (QAV)

#### Anwendung und Dosierung:

- neodisher endo SEPT GA wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) eingesetzt. Die Dosierung von neodisher endo SEPT GA erfolgt über das maschineneigene Dosiergerät zu Beginn des Desinfektionsschrittes. Folgende Parameter sind zur Erzielung des genannten Wirkungsspektrums einzuhalten:

bakterizide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Wirksamkeit	10 ml/l (1,0 %), 55 °C, 5 min
--	-------------------------------

- Für den Reinigungsschritt empfehlen wir das alkalisch-enzymatische Reinigungsmittel neodisher endo CLEAN.
- Die Produkte neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA sind optimal aufeinander abgestimmt: Eine mögliche Verschleppung der Reinigerflotte von neodisher endo CLEAN in den Desinfektionsschritt führt nicht zu einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung von neodisher endo SEPT GA.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher endo SEPT GA-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.



# neodisher endo<sup>®</sup> SEPT GA

- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsmittelhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4071/3-1 Stand 05/2013

## Gutachten/Listungen:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 4,3 (1,0 %, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 10,5 g Glutaral


## CE-Kennzeichnung:

neodisher endo SEPT GA erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.